



Commune : SAINT GERY-VERS

Rivière : Le Lot

Au pont SNCF sur le Vers**5** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot

Code : GTL_S_5890

Date de mise à jour : 08/12/2017

Auteur : SPC GTL



auteur photo : DDT 46

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55343320 / Y: 44.48444800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 584968.81 / Y: 6377208.09

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.5534332 / Y: 44.484448

Code Hydro: O--0150

Rive de référence: Droite

**8 février 1897**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **125.26 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Vue sur la face amont où la crue a laissé une trace nette (flèches). La face aval de ce pont porte les repères des crues du 25/03/1912 - 14/12/1906 et 08/02/1897. La projection de cette trace sur la face aval du pont permet de constater que la crue de décembre 2003 est restée à une quinzaine de centimètres en dessous de celle de 1897. Photographie prise le 13/12/2003.

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_835

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GTL

24/04/2018

MARQUE

Texte : 8 FEV.1897

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

Repère calculé : Non

Pérennité : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : LA CRUE DES 4 ET 5 DÉCEMBRE 2003 DU LOT ENTRE LIVINHAC-LEHAUT ET SOTURAC -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : Bureau d'études

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Non renseigné

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 125.260 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 125.26 m



auteur photo : DDT 46